

Abstrak

Tujuan penelitian adalah tersedianya suatu sistem basis data yang terintegrasi dengan baik yang dapat mempermudah dalam menghitung nilai kinerja teknisi IT dan vendor pada Harian Kompas.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode analisis, memakai *fact finding technique*. Metode perancangan basis data menggunakan DBLC yang meliputi perancangan basis data konseptual, logikal, dan fisik. Dan metode perancangan aplikasi dengan menggunakan SDLC yang meliputi prototipe model.

Hasil yang dicapai adalah sebuah aplikasi basis data berbasis *web* yang terintegrasi dengan baik untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi kinerja Harian Kompas.

Simpulan yang diperoleh adalah sistem basis data berbasis *web* yang terintegrasi dengan baik mempermudah dalam menghitung nilai kinerja teknisi IT dan vendor pada Harian Kompas dan dapat menyediakan informasi yang berguna untuk pihak yang membutuhkan.

Kata Kunci : Analisa, Sistem, Basis Data, Metode, Menghitung Nilai Kinerja Teknisi IT dan Vendor, Harian Kompas, Web.